

10/765863 Examinar

Ad Unil

1 Relacted
= Allowed

- (Through numoral)
Cancelled

Rostricted

N Non-Elected

I Interference

A Appost

			<u></u>	٠				ر		<u></u>			_
_			,									٠.	_
Claim			l				029	٠.					1
ľ			1-	Γ	T	T	T	T	T	Т	Γ		1
	-	Original	٦.	1	1	1	ı	ı	1	ì	ł		1
ł	Finol	١٠٤	288	1	1	1	1	1	ł	ı	1	1:1	1
1	ü		lä	1	1	1)	1	1	Į.		13	1
ľ		0	1	1	1	1	l		Į.	1		1:::	1
1			J	∤	╂	1-	1-	 	!	1	┼	18	ŀ
1.	<u></u>		<u> : </u>	1_	 	-l	 -	ļ	 -	 —	├		1-
		1	١.	ŧ	1_	<u></u> L		1	<u> _</u>	<u>!</u>	Ŀ	1	L
Г		3	1	1	1	1		١.	1	Į.	1		ł
r			1	1	1-	1	1	1-	1	1-	1_		1-
ŀ		<u>ا</u> ح	1		}	 	{	 	 —	1—	 	1:::	Į-
ŀ			ļĿ		 —	-	 	 		} —	├	::: ::::	}-
L	(6	Ŀ	乚	ㄴ	↓	ļ	ļ	ļ	1—	 	1	Į.
L		7	ـــٰـــٰـــٰـــٰـــٰــٰــٰــٰــٰــٰــٰـ		1_	1_	l	!	<u> </u>	!	!		l.
ľ		G		٠.	l	1	ł		١	i	1_]	l.
r		9	- 1	7	1-	7	1-	_	Ī.	I	I] [] .	ľ
H		10	-	Ι	1-	t^-	1			[1	1:::	Γ
H	 -	110	-	├─	1-	1-	 —∸		-		1-	1:1:	1-
-			-		! —	1-	-	-			}	ļ:i.	
L		12	لتا	ــِــا		١ <u>ـــ</u>	<u></u>						-
L	5	7 5	1	_	<u> </u>	1_			<u> </u>		_		-
L	1	Ŧ	- 1			_	اا			<u></u>	 		L
Г		15	•							!			_
Γ		16	-			(-							
r		17	-									i i i i	_
-		18	-	_						•		1233	
}-	\neg	19	_										_
}-		20	-	$\overline{}$							_	1	_
┝	-	21.		-	-	-	-	-		_	_		_
}-			-		\vdash		\vdash	\neg		$\overline{}$	-		-
H			<u> </u>	-		-			-	\dashv	-	1.53	-
-		23					1		$\div 1$	-	-	1	-
	}		-	_			\vdash	-					ا –
I–	_9	25											-
ŀ÷		75 21	<u> </u>		<u> </u>		1			-	-		H
_	<u>ر</u>		<u>}-</u>			ĽЦ	-				\vdash		-
۱_		20	-				_				-		-
<u> </u> _		23	اشا	_,				<u> </u>		-		1	۱-
! _		DE	-1								_	i:::	Ļ
L	لمسي	31	,		<u> </u>	<u> </u>					_	15.	}_
Ľ	•	32	<u> </u>		<u>.</u>		·	اـــــا			.		! _
Ī.		33	-			Ī.,					_	1]_
Γ		34	-		1	<u> </u>					_		L
ľ		35	(<u>-</u>		1	1	₹		ι_	-	(ſ
ľ		36	_	<u> </u>	1-		1-	T	1	1	1	1:::	1
1-		37	Ξ	1-	1-	1	1-	1	1-	1	1-	18	1
1-		36	-		1-	1-	1-	1-	1	1-	1	1#	1
1-			4-	├	 	}	1	1-	 —	 —	1-	1#	1
1-		39	<u> -</u>	 	1-	1-	1	 	1-	1-	1-	-	1-
1.		40	<u> -</u>	1:	-		4—		 —		1-	4:::	1
1.	·	4(<u>} -</u>	1_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	<u>!</u>	<u> </u>	1	4		1
1		42	ΙΞ	L		_ا		1_	1	1_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J.:.	1
Ţ		13] =	1	1		1.	1	آ۔ ا	ا ــ ا	1_	_ ∷	1
٠ľ	.	44	77	1-	1	1-	7-	1-	1	1	1	1	1
ŀ	<u>-</u>	45	ナナ	1-	1-	1-	1-	1-	1	Ţ.—	7-	7	1
1			13	-	-1	- -			+-		+	4	1
Į.		40	11111	4_	4	-1	4—	-1-			<u>Ļ</u> _	\dashv	1
-1		47	14	1_	_ ا	1_		1_	1_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4-	44	1
1		48	1	1]	1		1		_		_	1
1		-49	77	7-	7-	7-	7~	1	7	7-	7	7	- 1
1		1-2	4-	- 1	-1~	-1	-1-	-1	-1-	┨-	-1-	-1.	1

CI	1	Oalc											
Fin al	Original												
	51 52	╀╴	1	1	1	1	1_						
٠.	52	1	1	1	1_			L	L				
	53	Π.	1		1	L	┸	1_	<u> </u>	┸			
	54	Г	1	Τ	1	T]_		L	_			
	55				L]_]		1_	1_			
	\$6 \$1 \$8	<u>.</u>		_	1_	نإ	J_	1_	<u> </u>	上			
	51		L	_	Ŀ	Ŀ	1_	1	 	┺			
	58	Ŀ	۱_	!	 _	1_		 	 _				
	59	 	_	1_	<u> </u> _	 	┰		 	 —			
	GO	-	j _	 	 -	┧╌	╢—	 –	-	 			
	61	 —	-	 	1-	 -	1-	 -	-	 			
	<u>හ</u>	-	1-	-	╁╌	 -	1-	 	1-	\vdash			
<u> </u>	64	<u> </u>		╁─		1-	╁	1	Г	_			
	65	-	 	1-	1	1	1						
_	66							[_		_			
	61				L	<u> </u>	_	<u> </u>	_				
	.64			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-		_			
	69	<u>.</u>			ļ.—			-		-			
	70	_					-			-			
-	7.7	-	-	<u> </u>		·	1-	_		Н			
1	72 73				-	_							
	74 75												
\Box	75					<u> </u>							
	16 77	_		_						-			
	76	-		÷		 		-		1			
	75				}_	1-	†	•					
	60			_				-					
_	60						<u> </u>	<u> </u>		<u></u>			
	62		_	۱		 		.	-				
	83		<u> </u>		}_	<u> </u> -	 -			 -			
	84	-		{-	-		1-	-					
	85 86.			1-	1-	1-	1	1-	1	 			
	87	1-	1-	1-	1	1-	T	1_					
	66	1	t-	1-	1	1]_]_	[
	63	1	1_	1_]_		1.	1_	1_	1_			
	90	1_	1]=	1_	L	上	1_	-l	۱_			
	91	1	\Box	1_	1_	1_	4_	1_	1	١			
	92	<u> </u> _	1_	1_	4_	4-	-	1-		┤—			
	9)	1_		4_	1	4_	4-						
· 	94			-1		- -	- -	 - -					
	95			<u> </u> _	4-	- -	-		-1	-			
	95	4_	\	4-	- -		- -	- -	-	,لـ			
===	97	4-		-	- -		-}-	-1	+-	} -			
·	96	-		-	4-	 	- -	-	1-	+-			
	99		4-	4-	- -	+	- -	-	-	+-			

C(J/m) C(J/m)		J	<u></u>	با					·	ل				
To Co Co Co Co Co Co Co			,-					·						
To Co Co Co Co Co Co Co	Claim			O x(6										
101 102 103 104 105 (06 107 108 (109 110 (111 (122 (113) 114 (15) 116 (17) (18) (19) (19) (19) (19) (20) (21) (23) (24) (25) (25) (26) (27) (28) (29) (21) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (29) (21) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (46) (46) (47) (48) (49) (40)		1	1	7	7	T		T	7	7	Γ			
101 102 103 104 105 (06 107 108 (109 110 (111 (122 (113) 114 (15) 116 (17) (18) (19) (19) (19) (19) (20) (21) (23) (24) (25) (25) (26) (27) (28) (29) (21) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (29) (21) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (46) (46) (47) (48) (49) (40)	70	Č	ı	1	1				١,	. 1.	1			
101 102 103 104 105 (06 107 108 109 1(0) (111 (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (24) (25) (25) (26) (27) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (30) (31) (31) (32) (33) (34	ا ي	į	1	1	1		1				ļ			
105 (06 107 108 (109 (109 (100 (111 (112 (113 (144 (145 (155 (166 (177 (106 (197 (106 (197 (120 (121 (122 (23) (24 (25) (24 (25) (26) (27) (20) (21) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (40) (44) (44) (46) (40)		O	ĺ		1	1	1		1	1	l			
105 (06 107 108 (109 (109 (100 (111 (112 (113 (144 (145 (155 (166 (177 (106 (197 (106 (197 (120 (121 (122 (23) (24 (25) (24 (25) (26) (27) (20) (21) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (40) (44) (44) (46) (40)	}	101	 	╂-	+-	-	- -	- -	- -	4-	-			
105 (06 107 108 (109 (109 (100 (111 (112 (113 (144 (145 (155 (166 (177 (106 (197 (106 (197 (120 (121 (122 (23) (24 (25) (24 (25) (26) (27) (20) (21) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (40) (44) (44) (46) (40)	} -	101		-	- -	- -	-	4	┵	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_			
105 (06 107 108 (109 (109 (100 (111 (112 (113 (144 (145 (155 (166 (177 (106 (197 (106 (197 (120 (121 (122 (23) (24 (25) (24 (25) (26) (27) (20) (21) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (40) (44) (44) (46) (40)	 	102	 	- -	-1-	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	_l_		1_			
105 (06 107 108 (109 (109 (100 (111 (112 (113 (144 (145 (155 (166 (177 (106 (197 (106 (197 (120 (121 (122 (23) (24 (25) (24 (25) (26) (27) (20) (21) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (40) (44) (44) (46) (40)		103	_	.l_	1_	4_	_ _	L		1				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 110 119 120 121 122 (23 (24 (25 (25 (27 (128 (27 (128 (27 (129 (130 (130 (131 (132 (133) (134 (135) (136) (137) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (136) (137) (136) (137) (138) (148) (1		104	_	1_	1_			_L_		1	_			
107 108 109 110 110 1110 1111 1114 115 1114 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 125 126 127 128 130 131 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146		105		1_	1_			Γ	7	7				
108 109 100 100 110 111 112 113 114 165 116 117 108 129 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 136 139 140 141 142 141 142 141 142 141 142 144 145 146 149		(06	L	_	1_	_]_	7-	T	1			
(09) (10) (11) (11) (112) (113) (114) (16) (17) (16) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (26) (127) (20) (121) (129) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (34) (35) (35) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (35) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (35) (34) (35) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (35) (34) (35) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (35) (36) (37) (37) (38) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (35) (34) (35) (35) (37) (38) (38) (38) (38) (38) (38) (38) (38		107	_		_]_	7]-	7-	7	1			
(11	·	108	_	Ŀ	_		Γ	Τ	7.	7	1			
(11		(09]		Τ	7-	1-		1			
(11		110		1_]_	Τ	T	1	7-	1			
114 (15 116 117 (108 119 120 121 122 (23 124 (25 126 127 (26 127 (28 128 139 130 (31 132 (33 134 132 (33 134 135 136 137 136 139 140 141 142 141 142 144 145 146 149		((()			<u>. </u>		Γ	Ι.	1	Τ.	[
114 (15 116 117 (108 119 120 121 122 (23 124 (25 126 127 (26 127 (28 128 139 130 (31 132 (33 134 132 (33 134 135 136 137 136 139 140 141 142 141 142 144 145 146 149		(12					\prod	Γ	Τ	1	Π			
114 (65 116 116 117 118 119 120 121 122 (23 124 (25 126 127 120 130 130 131 132 (31 132 (33 134 132 (33) 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 143 149		113			匚		L	Γ	Г]_				
117 118 119 1420 121 122 (23 124 (25 126 127 120 129 130 131 132 (33 134 135 136 136 137 136 137 138 139 140 141 142 141 142 141 142 144 145 146 149		1141						L	Γ	1				
117 118 119 120 121 122 (23 124 (25 126 127 128 130 130 131 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 137 138 139 140 141 142 141 142 141 142 141 142 141 142 144 145 146 147		115		 	<u> </u>	Li.	_	I						
116 119 120 121 122 (23 (24 (25 (26 (27) (20) (20) (20) (21) (20) (21) (20) (22) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38) (38) (39) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (37) (38		116		_	_	 	ļ	<u> -</u>	<u> </u>	_				
(19 120 121 121 121 122 122 123 124 125 126 127 127 128		117				<u> </u>	_	<u> </u>	1_	<u> </u>				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149		118			<u> </u>		ا ـــنا	ļ		Ŀ				
121		119				<u> </u>	 	<u> </u>		_				
122 (23)		120		-			 		- -	_	Н			
(25 (26 (27 (128 (129 (130) (131) (132) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (136) (137) (136) (137) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (143) (144) (145) (140) (149)		122	-		-			-	<u> </u>	 .				
(25 (26 (27 (128 (129 (130) (131) (132) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (136) (137) (136) (137) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (143) (144) (145) (140) (149)		뜷	-1		_	-	-	-	-	-	-1			
(25 (26 (27 (128 (129 (130) (131) (132) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (136) (137) (136) (137) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (143) (144) (145) (140) (149)		(24	-	\neg				-	-		H			
(27 (28) (129) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (35) (35) (36) (37) (30) (40) (41) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (40) (41) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (40) (40) (41) (41) (42) (43) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44		(25	\neg	一	_	-					Н			
(27 (28) (129) (31) (31) (32) (33) (34) (35) (35) (35) (36) (37) (30) (40) (41) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (40) (41) (44) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (40) (40) (41) (41) (42) (43) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44		(26					. 1		_		П			
(29 (30 (31 (31 (32 (33 (33 (34 (35 (35 (136 (137) (134 (137) (134 (139) (140) (141 (141 (142 (143) (144) (144) (145) (140) (140) (140)		(27					·							
(30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (34) (39) (40) (40) (41) (42) (42) (43) (44) (44) (45) (44) (45) (46) (47)		128												
(3 () () () () () () () () () (129	_											
(33 (33 (34 (35) (35) (36) (37) (30) (30) (40) (41) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (44) (45) (46) (47) (48) (49)		.130	_											
(134 (135) (136) (131) (134) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (146) (149)		(3()		_1	_		<u>. </u>		_					
(134 (135) (136) (131) (134) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (146) (149)		132						_		-				
(35) (36) (31) (34) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (44) (45) (44) (45) (46) (47) (44) (46) (47) (48) (49)		(3)		-					-					
136 (37) (34) (39) (40) (41) (42) (47) (44) (44) (45) (46) (17) (40) (40) (40)		175		\vdash]	-		\vdash	-			
(34 (139 (40 (41 (42 (43) (44 (45) (44 (45) (46) (44) (45) (46) (40) (40) (40) (40)		136		-	-		-		-	} [']				
(34 (139 (40 (41 (42 (43) (44 (45) (44 (45) (46) (44) (45) (46) (40) (40) (40) (40)		(7)		-		[-				 			
(139 (40 (41 (42 (43) (44 (44 (45) (44 (45) (46) (40) (40) (40) (40)		1:34						-		-	-			
(40 (41 (42 (43) (44 (45) (46) (46) (46) (40) (40) (40) (40) (40)		(39				-	 		-	1				
141 142 (43) (44) 145 146 140 149		140			_	1-	1-			1-	1-			
142 (43) (44) (44) (45) (16) (17) (40) (149)		444					1-	1	l	1-	1-			
(44 145 146 140 149		147					1	 	1	1-	1			
(44 145 146 140 149		(4)		—		1-	1-	1	-	1-	1-			
145 146 140 149		144		1-	-	1	1	1	1-	1-	1-			
140		145			 —	1	1-	1—	 -					
140	l	175		1-	ì-	1-	1-		╁	-				
149		1.6		<u>. </u>	} _	` -	`	 	 -	╁	 			
149	1	147		- -	!-	i—	 	-	 —	 	 _			
149				 	 —	 	┨	 _	{-		-			
	1	149		<u> </u>	1:-	1_	1.	-	1_	۱_	۱			
	L	150	<u>. </u>	ل	L	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل	1_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L_			